

Die kranke Pflanze

Monatsblatt der Sächsischen
Pflanzenschutzgesellschaft zu Dresden

Mitteilungsblatt
des Verbandes Deutscher Pflanzenärzte

**Volkstümliches Fachblatt
für Pflanzenheilkunde**

10. Jahrgang 1933

Verantwortlich für die Schriftleitung: Prof. Dr. Baunacke, Vorstand der Abteilung Pflanzenschutz an der Staatlichen Landwirtschaftlichen Versuchsanstalt Dresden, Stübelsallee 2. — Verlag der „Kranken Pflanze“: Sächsische Pflanzenschutzgesellschaft, Dresden-N. 16, Postfach-Konto Dresden 9830. Druck von M. Dittert & Co., Buchdruckerei, Dresden-N. 16, Pfotenhauerstr. 30.

Inhaltsverzeichnis

Aufsätze.

Rosenschädlinge (ill.) Kleinschmetterlinge	1	Kirschfruchtfliege, Zur Bekämpfung der	73
— (Fortsetzung) (ill.) Kleinschmetterlinge	34	Kirschfruchtfliege, Verbreitung und Entwicklung der in Deutschland und die Bedeutung ihrer wilden Nährpflanzen	75
— (Fortsetzung) (ill.) Blattwespen	118	Zwetschenmotte, Ein noch zu wenig bekannter Kirschschädling, die Kirschblüten- oder (Argyresthia ephippiella F.) (ill.)	83
— (Fortsetzung) (ill.) Blattschneiderbienen, Gallmücke	155	Ernteschuhhaube „Mainz“, Versuche mit der (ill.)	91
Tannensterben, Zur Beurteilung u. Abwehr des	3	Bergären von Tomatenpulp, Gewinnung von gesunden Samen durch	96
— (Fortsetzung) (ill.)	16	Zwiebelrost, Über den (ill.)	97
— (Schluß)	39	Zwiebelfliege, Über die Bekämpfung der (ill.)	100
Erbsenblattlaus, Zur Bekämpfung der	6	Spargelfliege, Die Bekämpfung der (ill.)	102
Lagerdorf, Der und seine Bekämpfung	6	Blattläuse und übermangan-saures Kali	104
Tausendfüßer als Kartoffelschädlinge (ill.)	21	Johannisbeerblätter, Vorzeitiges Absterben der (ill.)	106
Botryospharia-Krankheit, Die (Schwarzdorf) der Rosen (ill.)	24	Apfelblattsauger, Der	107
Erdölgrundlagen für Insektenvernichtungsmittel	26	Einschnürungskrankheit, Die auch an Pfirsichsämlingen	121
Reichshilfe zur Schädlingbekämpfung für den deutschen Wald	35	Kohldrehherzmücke, Die Bekämpfung der (ill.)	122
Emulsionen, Erfahrungen mit . . . im Pflanzenschutz	37	Wurzelschädlinge, Gefahren durch	124
Frühkartoffeln, Düngung der	42	Widerstandsfähigkeit, Die der Obstbäume gegen chem. Einflüsse	125
Getreideschädlinge, Ein Fortschritt in der Bekämpfung von (ill.)	52	Bühlmaus, Die im Garten	127
Kartoffelkrankheiten, Einiges über (ill.)	56	Blattfallkrankheit und Säulenrost der Johannisbeere (ill.)	137
Ertragschwankungen im Obstbau und Pflanzenschutz	57	Johannisbeerrost, Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse vom Stachelbeer- und (ill.)	139
Mistel, Die (Viscum album L.), ein Pflanzenschädling (ill.)	59	Winterschutz im Obstgarten	144
Kirschenpest, Zu unserem	67	Frostnachtspanner, Der und seine Bekämpfung	145
Kirschmade, Einiges über die Lebensweise der (ill.)	68	Überwinterung der Dahlien und Gladiolen	146
Kirschfruchtfliege, Erfahrungen in der Bekämpfung der	71		

Flecken an Äpfeln	157	Bisamrattenbekämpfung, Erfolge der staatl. . . . im Jahre 1932	28
Schneckenfraß, Ist der Klee vor geschützt?	159	„Deutscher Wald“, Zehn Jahre . .	47
9. Mitgliederversammlung, Die . . . der Deutschen Gesellschaft für angewandte Entomologie in Er- langen vom 1. bis 4. Okt. 1933	163	Sträucher u. Bäume der Bachufer	64
		Kurpfuschertum im Pflanzenschutz .	65

Bogel- und Nützlingschutz.

Bogelsterben in Schnee und Eis . .	27	Bogelschutzlehrgänge in Reichswik .	65
Bogelstellerei im Winter	27	Wohnungsungeziefer, Die Bekämp- fung von	65
Bogelschutz und Schädlingsbekämp- fung	44	Monilia-Krankheit der Rischen . .	89
Nisthöhlen in Hauswänden	62	Verkrüppelte Rischen	89
Schutz frühreifender Rischenorten	85	Gummifluß	89
Sträucher und Bäume der Bachufer	109	Fensterfraß an Rischblättern . . .	89
Bogelschutz auf dem Lande	109	Futtermal- oder Saadmottenraupen (ill.)	89
Bogelseinde	128	Rischblattlaus, Die schwarze . . .	90
Schützt die Hecken und Feldgehölze	166	Tarus, Braune Zweigspitzen an . .	112

Bienenpflege.

Bienenpflege im Januar	8	Bisamrattenbekämpfung, England organisiert die	113
„ „ März	45	Pflanzenarzt, Der deutsche	113
„ „ April	63	Ratgeber für die planmäßige Schäd- lingsbekämpfung im Obstbau .	130
„ „ Mai	86	Tarus, Braune Zweigspitzen an . .	131
„ „ Juni	87	(ill.)	131
„ „ Juli	110	Überwintern von Geraniumpflanzen	149
„ „ August	111	Verfaulen von Dahlienknollen . .	149
„ „ September	129	Patente, Anzeigefrist für auslän- dische . . . verlängert	150
„ „ Oktober	147	Muffiges Getreide	150
„ „ November	148	Trockenfaule Zwiebeln	150
„ „ Dezember	166	Misteln	150
		Grüne Woche Berlin 1934	167
		Feldmausplage, Die	168

Kleine Mitteilungen.

Kornkäfer, Der	10
Bisamrattenbekämpfung auch in England	10
Pflanzenschutzmittel, Unbrauchbare	11
San-José-Schildlaus, Die . . . in Österreich eingeschleppt	11
Kulturverfahren, Landwirtschaft- liche . . . sind patentfähig . .	12
Schneiden von Beerensträuchern .	28
Süßwerden, Das . . . der Kar- toffeln	28
Krebssest und Krebsfrei	28

Aus dem Pflanzenschutzdienst.

An unsere Berichterstatter	13,
30, 48, 65, 91, 112, 133, 151,	170
Vertrauensstellen für den Vertrieb amtlich erprobter Pflanzen- schutzmittel und -geräte	30

Nachrichten der Sächsischen Pflanzenschutzgesellschaft.

Mitgliederbeiträge	33
Zur Beachtung! Farbentafeln . .	136

Verband Deutscher Pflanzenärzte	13
Persönliches	133, 151
Stellengesuche und -angebote	13, 30, 48, 115, 152, 168

Bücher und Lehrmittel.

Biologie, Der	29
Kranke Kakteen	29
Samenschädlinge, Die tierischen . . . im Freiland und Lager	47
Dünger und Düngen	91
Achtung! Schädlingsbekämpfung für Jedermann	114
Gemüsekrankheiten, Taschenatlas der	114
Naturforscher, Der	114
Gemüsekrankheiten, Krankheiten und Feinde der	115
Gesundes Obst durch planmäßige Schädlingsbekämpfung	132
Kampfbuch gegen Ungeziefer und Pilze in den verschiedenen Mo- naten	132
Konstitutionslehre, Pflanzliche . . .	132
Schädlinge der landwirtschaftlichen Nutzpflanzen	133
Krankheiten und Feinde der Zier- pflanzen in Garten, Park und Gewächshaus	150
Cecidologie, Geschichte der	168
Sorauer, Die nichtparasitären und Viruskrankheiten	169
Blausäure zur Schädlingsbekämp- fung	170

Anzeiger für die Pflanzenschutz- mittel- und -geräte-Industrie.

Weizen ist Pflicht!	Heft 10/11 Ste. 1
Gemüse, Ist gedüng- tes haltbar und bekömmlich	Heft 10/11 Ste. 2
Pilzkrankheiten, Wie bekämpft man die an Gemüse auf- tretenden?	Heft 10/11 Ste. 4

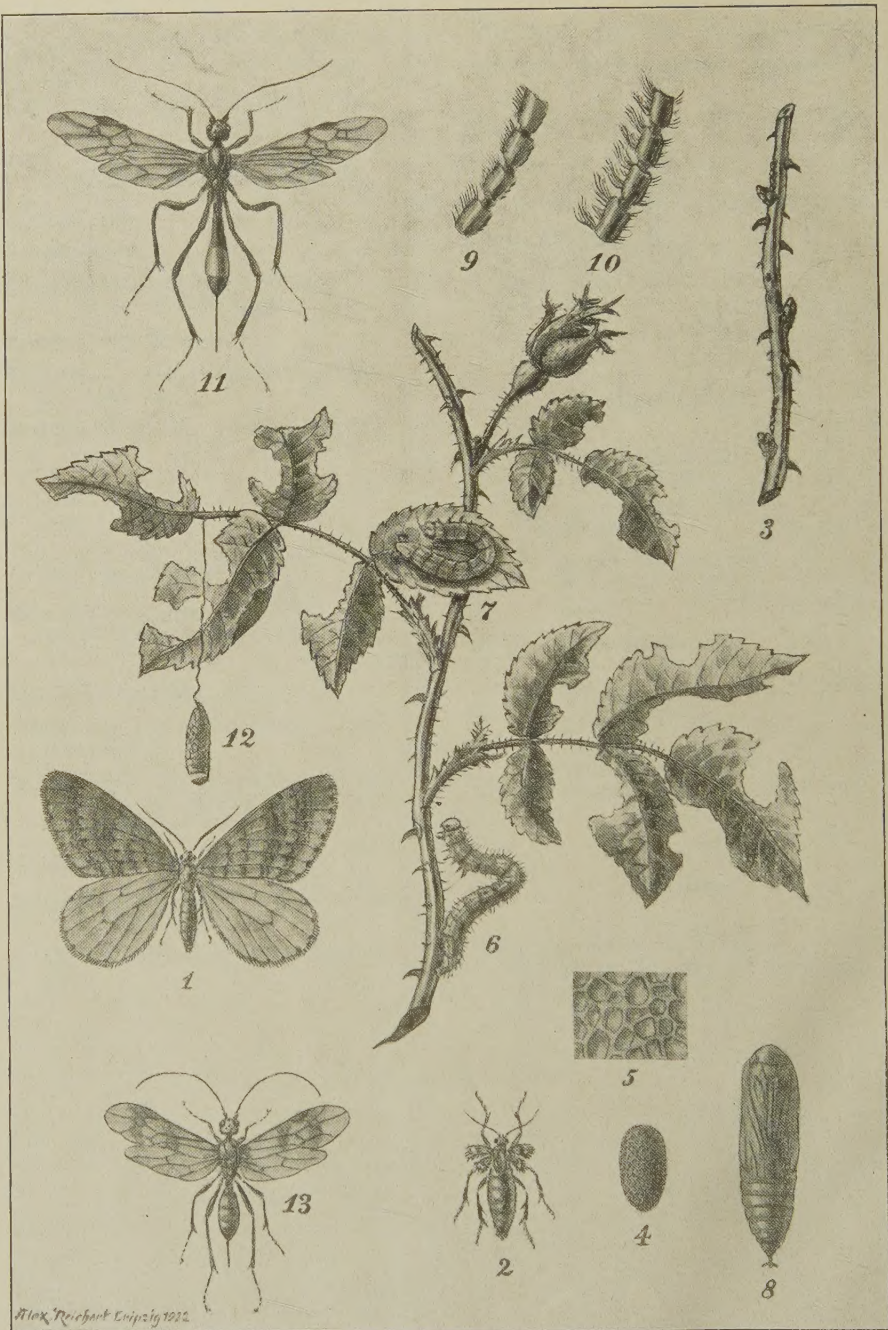
Merktblätter.

Nr. 13: Bisamratte, Die ihre Lebens- weise und Be- kämpfung	Zu Heft 3
Nr. 14: Bisamrattenabwehr, Wo finde ich Hilfe bei der?	Zu Heft 4
Nr. 15: Kirschruchtsfliege, Die Bekämpfung der	Zu Heft 5/6
Nr. 16: Hege und Ansiede- lung, Die . . . frei- brütender Vogel- arten (ill.)	Zu Heft 12

Beilage.

Achtung! Unser Kartoffel- bau ist in Gefahr	Zu Heft 1
--	-----------

..... □



Alex. Reichenow Leipzig 1922

Der kleine Frostspanner (*Operophthera brumata* Z. = *Cheimatobia brumata* Steph.) als Rosenschädling. 1: Männchen (1,5:1). 2: Weibchen (1,5:1). 3: Eiablage am Zweig (1:1). 4: Ei (20:1). 5: Eioberfläche (stark vergrößert). 6: Raupe (1,5:1). 7: Raupe, im verknäuelten Blatt liegend (1,5:1). 8: Puppe, von der Bauchseite gesehen (vergrößert). 9: Einige Fühlerglieder des Männchens von *O. brumata* (stark vergrößert). 10: Desgl. von *O. boreata* (stark vergrößert). 11: *Meteorus ictericus* Nees, Weibchen (4:1). 12: Desgl., Puppentoten (2:1). 13: *Hemiteles areator* Panz. (5:1).